

## **LEMBAR PENGESAHAN**

**Prediksi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)  
di Kabupaten Bandung Menggunakan Algoritma Support Vector  
Machine (SVM)**

**The Spreading Prediction of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)  
In Bandung Regency Using Support Vector Machine Algorithm**

**Muhammad Mufli Muzakki**

**NIM :1302144085**

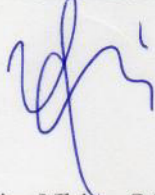
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat  
memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Ilmu Komputasi

Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 30 Mei 2018

Menyetujui

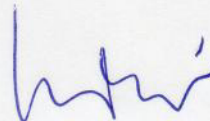
Pembimbing 1



Fhira Nhita, S.T., M.T

NIP. 13860015

Pembimbing 2



Dra. Indwiarti, M.Si

NIP. 98690022

Ketua Program Studi  
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.

NIP: 99750013